

Алее Софтвер

Электронная библиотека для Академии гражданской защиты МЧС РФ

Компания «Алее Софтвер» завершила установку и настройку системы STOR-M 3 для создания электронной библиотеки в Академии гражданской защиты МЧС России. Система призвана повысить качество подготовки студентов Академии, обеспечивая эффективную работу с различной методической литературой и предоставляя оперативный доступ ко всем необходимым учебным материалам и картотекам.

Приобретение системы STOR-M позволит Академии не просто закрыть вопрос построения электронной библиотеки учебно-методической литературы, а создать единое хранилище всех материалов, используемых в учебном процессе, включая тесты, задания, научные работы, мультимедийные и другие материалы. Построение такого хранилища является фундаментом для организации единой сети электронных библиотек, которая ускорит и упростит передачу материалов от библиотеки Академии к филиалам и другим учебным заведениям МЧС, позволит многократно использовать хранимые в ней данные.

«Перед нами, как и перед любым учебным заведением, стоит множество задач». - комментирует начальник электронной библиотеки Академии, Владислав Александрович Малахов, - «Учитывая ограниченность бюджета кризисного 2009 года, для их решения требовался универсальный инструмент, который бы позволил построить и электронную библиотеку, интегрированную с АБИС «Ирбис», и в то же время являться мощным централизованным хранилищем для обеспечивающих учебный процесс материалов, с возможностью взаимодействия с линейкой специализированного ПО компании «Гиперметод». В результате была выбрана система STOR-M 3, к тому моменту показавшая себя в действии на площадках учебных заведений МЧС».

«За право выполнить данный проект боролись несколько компаний, широко известных на рынке электронных архивов и библиотек», - добавляет Станислав Ким, генеральный директор «Алее Софтвер», - «однако имеющийся опыт работы с ВУЗами МЧС, а также уникальный программный продукт позволили нам достойно одержать победу. Наличие системы собственной разработки, опыт внедрения и годичной эксплуатации в Санкт-Петербургском Университете ГПС МЧС России позволило не заниматься разработкой с нуля, а в самые кратчайшие сроки развернуть требуемое для нужд заказчика решение».